Japanese Patent Application Laid-Open (Kokai) No. 49-84232

Publication Date: August 13, 1974

Application No. 47-126459

Date of Filing: December 16, 1972

Applicant:Canon Incorporated

Inventor: Haruo UEHARA

Title of Invention: Blade for optical apparatus.

PURPOSE: This invention provides a blade for optical apparatus having the shaving resistance which is lightweight and is correctly performanced in high speed driving.

CONSTITUTION: A blade for optical apparatus, which comprises unorganic fibroid material, thermosetting resin, and black pigment, is formed by thermo-hardening.

And the surfaces of the blade are formed unevenly for frosting.



19 日本国特許庁

公開特許公報

特許 願(1)

昭和47年13月18日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

1 発明の名称

光学点数用羽枝

2 兒 明 智 住 所 杨英市级学区级学研学简本1093-119

氏名生育 苯美

(新

3 特許出願人

住 所東京都大田区下丸子3丁目30番2号 氏 名 (100) キャノン株式会社 代表者 御 手 洗 設 (作)

(随 裤)

4 代 琨 人

 ①特開昭 49-84232

43公開日 昭49.(1974) 8.13

②特願昭 47 - 126459

②出願日 昭47.(1972)/2. 16 審査請求 未請求 (全5頁)

庁内整理番号

50日本分類

6401 23

113 (31

3

1.発明の名称 光学機械用羽根

2.特許請求の範囲

非有機質の繊維材料に、無色類料を配合した熱硬化性樹脂液を含浸せしめ、これを硬化処理してなる成形物の袋面につや消し用の破小な凹凸を設けたことを特徴とする光学機械用羽根。

3.発明の詳細な説明

本発明は、黒色類科入りの熱硬化性樹脂とガラス物維等の無限質又はステンレス機維等の急強雄等とよりなる複合材料の減片を用いて得られるカメラ等の光学機域のシャッター別根又はレンズ
取り羽根等に利用される光学機械用羽根に関するものであつて、作動に駆してゴミ等を発生せず、 発育で、高速作動においても正確に作動する特故を有する。

いわゆるレンズシャッター式カメラにかいては、 数りとシャッターの役割りを持つた、いわゆるシャッターニニットがレンズ等の中に組込まれてい る。とのシャツターユニットは第1図に示す形状の厚さ数10ミクロン程度のシャッター羽根③が使用されている。第2図はシャッター羽根を保存してこれを駆動させる円強状の金具④の一部とこれに組込まれたシャッター羽根③を一枚だけ示したものである。

シャッター羽根③は数枚~10枚が互に取り合うように組合わされてシャッターユニットを構成する。円形金具②の内部には慰助用レバー()を関助用を孔(s)に沿つて第3図の矢印の方向に移動させるのに運動する特殊を設けてあり、この動作によつてシャッター羽根は第2岁の円弧状矢印の方向に、孔(1)を中心として回転運動を行う。

との活動が、相込されたシャッター判役会体に 同時におされることにより、第4回(の)に示すより な印礼部が生じ、その大小によつて絞りの役割を 果し、回野に無孔される時間を所期の長さに制御 することによつてシャッター速度がコントロール

以上はシャッターユニットの作動と母能の原理

特別 四49- 84232 (2)

的な説明であるが、とれは全くとのまり交換レン **メギに用いられている絞り根界にあてはまるもの** てある。

さて、とのようカシャッチー根標、又は絞り掛 群に用いられている羽根には、従来 Akst Akays "金合民投出军" 地名美国西班牙西班牙西班牙西部 (ステンレス)将が用いられでいる。

これらは厚さ QO4 四 程度のきわめて薄いシー ト状に成形され、所定の形状に打抜かれた後に要 面に多くは愚色の歯科が施されている。これは、 ジャッターたいしは絞りという機能上、光が表面 て反射されるととは不都合であるので、馬くかつ つや頂しにする必要があるからである。

また、すでに作動機構の説明から容易に理解で さるように、羽投は互に乗り合つて作動するので、 卑労を生じやすい。そのために褒値に袁布する黒 色の独科には、二硫化モリブデン、グラフアイト、 弗君樹脂等のいわゆる遺体震滑剤が併用されてい て、摩擦を低波して良好な作動が行えるように工 夫されている。

が無視できたい工場上の問題となるのである。。

あるいはメンプリング等の方法で一度に多数の 羽根を連科中で複称して重要する方法も考えられ るのであるが、厚さの誰い小さた羽根は互に面を 食ね合つてくつついてしまつて、 1枚1枚をパラ パラの状態で処理するのがきわめて困難となり、 予想以上の人手を要して羽根の価格を高めてしま うものである。

本発明はこのような従来の金銭製の羽根におけ る製造工程かよび製意コスト上の欠点をたくし、 作動時にゴミ等の発生を振力防止し、しかも軽量 で作動の正確な光学機械用羽根を提供しようとす るものである。

本発明の特徴の第1は、会国に代つて合成樹脂 . すなわち熱使化性樹脂を使用することである。

従来から羽根に用いられている数綱叉は鉄系合 金材料はいずれも比古が少くとも 7.0 ぞ 超えてい 。 るが、本発明にかいて用いる合成樹脂では、その 比重は高々 1.5、多くはそれ以下にある。

ところですでに述べたように、これらの羽根は 丈夫な鉃又はステンレスの育い板でできているの て、これが密接して摺動する際にはその外目形の 断面の角、すなわちエッジの部分は、するどい刃 物のような挙動をして その表面に進られている 歯鍼をそぎ取つてしまり場合が多い このそぎ取 られた歯殿の屑は最小な粉束となつて飛び載り、 附近にあるレンズの袋面に落下する。これらは当 然、類形するとき光視に影響してフレアーの原因 とたり、両質を低下させるという幣将を発生する。

又、金禺の表面はいわゆる金属光沢を有してお り、 十てに記したようにこのまふてはシャッター ないしは必りとしては使用できず、妥固に無色つ や消しの意味を施すのであるが、このとき、厚さ 数10 ミクロンの小さな羽根の袋 前に均一な意義 をつけるということは意外に困難なものである。

たとえば、能率のよい吹きつける姿を行うと、 '羽根がスプレーのために吹き飛ばされたり、高ざ 長さ20~30 年、巾10 無 復宅の羽根を1枚1枚 裏がえしにして両面にスプレーするための手間等

砂というようなきわめて短い時間だけ開放する場 合があり、とのとき作動に応じて運動する羽根の 速度はきわめて大であることは容易に避解される てあろう。

このような局速運動においては羽根の質量によ る僕性がシャッター羽根の凍暖に影弾する場合が あり、始朝時にかける遅れや停止時にかける俗称 運動等が飼製とたつてくる。したがつて、羽根は たるべく軽いものであることが印しく、本党明ド おいて、合成樹脂を使用する意味がころがあるわ けである。

シャツォーや絞りが操作される此の羽形の曲き は相当求いもので、豆に乗り合つて借助する羽根 が、たわんだりで形したりすることに攻命的な久 崩となる。 従つて現在使用されている金でな羽根 においても比較的発性係数の高いものが用いられ

本発明にかいては、カラス繊維、炭素雄雄、金 医破难等の外往係数の高い軟件材料と、熱視化性 シャンターや飲りは必要に応じて 1/500、1/1000 歯斯との複合材料を構成することによつて会属に

代替しりる、すぐれた羽根を製作しよりとするも のてある。

とれらの政雄は、 厚い政物、 厚いマット状の長 秩体、あるいは繊維を多数引きそろえた状態で、 これに樹脂を含没硬化させる。したがつて、硬化 完了袋は導さdois st 程度のシートたいしはフィル ム状の成形物となる。

このようだ複合して構成されたものは、1本1 本ではきわめて弱く、折れやすい複雑を多数固着 させることによつて、その卓さがきわめて強いに もからわらず、弾性係故の高いフィルム状成形物 となるのである。

本発明にないては、使用する樹脂中には遮光キ の県色顔科、具体的にはカーポンプラックを視入 することが、もり1つの帯放である。

一数に熱硬化性樹脂単独では、光磁を遮えぎる ととは不可能であつて、シャッメーないしは絞り の役を果せたいが、これにカーポンプラック等の **馬色領科を充填するととによづて遮光性とするこ** とができる。

特別 昭49- 84232(3)

また、袋園は成形されたすらでは光沢があつて ・シャツォーや絞り材料としては不都合であるので、 . 最級的な方法で包刻を行い、 敬小な凹凸をつけて いわゆるツャ消し処理をする必要がある。もつと も、充填材として使われる根柢材料に複状面脂を 合設させたものは適当な型板の間に挟んで併定の 厚さに圧締して樹脂を硬化させるのであるが、そ のとき、母板につや消し用の凹凸をつけておいて 破形と同時にその凹凸を成形物でなわち、本発典 の羽役用シート材上にうつしとることができるが、 この場合には扱からエッチングによつてつや消し 処理を行うととは不畏である。

このようにして成形、表前処理を行つたものは、 これを所明の羽根の形に打抜けせそのセンシャッ メーや扱りの羽母として使用できるので、従来の 金属羽根のように1枚1枚の両面に有装を行う心 要がたく、煩雑な工程を経ずに製造するととがで き、多量の生産を進売的に行うととができるメリ

また、材料は合成樹脂に破われて、合成樹脂同

志が供勤することにたるので、 会裏羽根のように 鋭く硬いエッジにたらたいので、作動時のゴミも 暑しく波少するものである。

本希明に使用する熱硬化性樹脂は、レゾール型 フエノール歯脂、又はキシレン樹脂とフェノール 樹脂の共転合樹脂、ジアリルフタレート樹脂のよ うに、容易に有機容別に溶解して溶液となりうる もの、または、エポキシ樹脂、不飽和ポリエステ ル樹脂、シリコン樹脂等の常温で硬化前に液状を 示すプレポリマーであつて、 硬化削叉は硬化放媒 を用いて、必要に応じて加熱して硬化させるタイ プのものが頑している。.

これらの樹脂にはあらかじめファーネスブラツ ク、チャンネルブラック等のカーポンプラックを 准入して週光性を持たせる。これらの顔科は、液 状の歯脂と共化ポールミル化入れて混合攪拌した り、ペイントミル袋の手段による混合も可能であ り、一般に公知の手段によつて混入することがで

職雑状の確留充填材はすでに配したよりに無機

質又は金銭等の弾性係数の高い材料を使用するが 樹脂中への分散のさせ方には穏々の方法がある。

まず、観雑の長さが数皿以下の短線維の場合は、 液状の樹脂中に混入したものを成型することがで きるし、又、ランダムに繊維を配配してマット状 にしたものに後から樹脂と含染して成形できる。

およそ1044以上の長線維の場合は、単機様、 あるいはとれを多数本束ねたもの又はとれにゆる くようをかけたもの姿をランダムな方向に、又は 一定方向に引きそろえてシート状に見列してかた、 ごれに 解記器色顔料を含んだ樹脂を含浸して、 樹 臓と繊維の複合化を行うことができる。

とのようにして、硬化触媒又は碘化剤を含むし、 **尤術胎実硬化物を含だせしめたシート状の米硬化** 物は、必要に応じて溶剤を推発せしめた後、所収 の厚さのスペーサーを介在せしめた 2 枚の規模の 間に挟み、必要に応じて熱を加えて硬化させると フィダム状の硬化物が得られる。このとき、双皮 の袋面には成形物の框型をよくするためにシリコ ンオイル等の塩型剤を癒しておくとよい。

この成形シートの表面は、反射光を放乱させるいわゆるつや前し処理をする必要がある。そのためだけ、成形は化時に使用する可根の表面(成形材と複雑する面)にあらかじめ微小な凹凸の気をつけてなくとよい。

成形材料が未硬化の時は初脂は使動性があるので型の表面になじみ、そのまり硬化するので皮形されたシートの製面がつや前しの微小な凹凸を持つたものとなる。との他、いわゆるサンドブラスト等の方法で成形完了後のシートに最小な砂やガラス、金属等の粉はを衝突させて凹凸をつけることも可能である。

以上は細に説明を加えた本希明の羽根は、カメラ用のレンズのシャンターや扱りユニットは勿論のこと、たとえば遊破鏡用微彩袋機や各種の光学的倒定場等におけるシャンターや扱り袋機に応用されるものである。

以下実施例について述べる。

(実成例)

1200メッシュの砂を用いてサンドプラストし

せ、小型ホットプレスの間に挟み、圧力(10 kg/am²)と熱を加えて硬化させた。

硬化核、取り出した成形品は厚さ約40ミクロンのフィルム状をしている。これを第1図に示すシャッター羽根の形状に打抜き、8枚からシャッターユニットを租立てて作動させたところきわめて軽快に作動し、ゴミの発生も考しく少量であつ

(実施例2)

不飽知ポリエステル樹脂 ポリマール TG 2101 L。 (武田聚品工業株式会社製商品名) K、 カーボンブラック "ネオスペクトラ。 (米阿コロンビヤンカーボン社製商品名) を重要比で約30 多混入し、ボールミルで約20 時間かくはんしてよく混合した。一方、実施別1 で用いた同じ 超版K シリコンオイルを塗布して複別処理した上K 直径約10 Aのカラス複槌の長便選を並べて引きそろえ、セロテーブでその強来を協定する。

前記の黒色の不飽和ポリエステル樹脂に硬化粧 碟と促進剤を、所定量配合した組合樹脂を含及さ 一 特別 昭49- 84232 (4) た平らな黄嫩板の表面に、砂質クロムメッキを思 す。この表面に良素敬雄(直色約 8 m)を輝く、 なるべく平行にそろえるように怯げる。

とのとき型板のクロムメンキ前には、シリコン オイルの合釈した俗放(トルオール使用)を吸つ てあらかじめ増型処理をして知く。

次に被状エボキシ樹脂エピコート 8 2 8 (シェル社場品名) に約 5 0 多 (重量比) の カーボンプラック 『 ネオスペクトラ』(米国コロンピヤンカーボン社製調品名) をあらかじめボールミルでよく分散せしめた相談に低化為としてセメダイン D (セメダイン社場品名) をあ断 1 0 0 に 対して 約 5 の 章 故 比で加え、 元分かく はんしたのち、 この は合物に対して 市 銀で約 3 0 多 のトルオールを 加えて 複評 命釈する。 この 群 双 を 先 に 拡げ た 良 英 確 雅 上から 静 か に 恋いて 炭素 響 機関に 於み込ます。

全体で呼されかよそ1 ms 程度であつた。 この状態で静かに 方限し、常性で約 2.0 分別 召削を削を推発 コせてから、厚さ 0.0 4 ms の離型処理したスペー サーを周囲において、上からも 9.1 枚の相似をの

せ、50 A の厚さのスペーサーを入れて、上から 物配と間機処理した型板を襲ねて圧縮して硬化さ せる。硬化後 約80 ででさらに加熱を硬化を行つ てから硬化したフィルム状成形物を型から取り出 したところ、袋面につや消し処理のできた原料フィルムが得られた。

これを新1次に示す形状に打ちき、8枚を出み合せて絞りユニットを構成し、作動させたところ。 会解裂の羽根に比して発快を状心で動き、ゴミも 者しく少なかつた。

(実施例3)

レゾール型フェノール樹脂のアルコール構技术 ンド PR₁ (宋式会社小内機助两店設備信名) 代、 直径約 8 丸のステンレスが崩ナスロン (日本情報 宋式会社設備品名) を長さ約 5 種に切断したもの を載せて約 7 0 多、さらにカーボンブラック "ネ オスペクトラ。 (米国コロンビャンカーボン社 契 前品名) を 2 0 多加えてよくかくはんする。

次に実施例1に用いた型板に寄超机増した上に この混合粘稠液を導さ約1型に拡げ、約8時間常

因で元分に乾燥する。

次に上からスペーサー(50m)を介して、もり 1枚の砂板を奪わて80℃ 2時間圧縮しながら加 熱して、さらに150℃で1時間硬化させる。取 り出したフィルム状成形品は厚さ約50 mであつ た。これを実施例2と同 に扱りユニットに組み 立てたところ、全く間様に軽快を作動状態を示し た。

4.図面の簡単な説明

第1回はシャッター羽根の平面図、第2回はシャッター別根と川形会具との関係型、第3回及び 第4回はシャッターユニットの開及び朝の状態を 示す平面図である。

1 … 孔 .

2 … 円形 会具

3 … シャツォー 羽 根

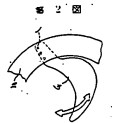
4 … 駆動用レバー

5 … 褶動用長孔

6 … 開孔邸。

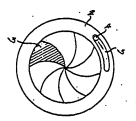
第 1. 图

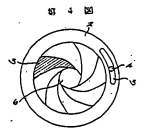




特開 昭49- 84232 (5)

舞 3 🗵





5 添付売額の目録

(1) 明細費 1通 (2) 図 面 1通

(3) 委任状 13

(4) 出版各连請求書 一十述

6 前起以外の発明者、特許出願人または代理人

R 17 BIG

(2) 特許出頭人

(3) 代理人

- 東京都下代田区大の内27日6番2号 丸の内外最限にル300号

(6348) 弁理士 箕 浦

檀

同所 (6754)

同·岸 E

医排 7

阔所 (6753)

新部興

